

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02021759

PUBLICATION DATE

24-01-90

APPLICATION DATE

11-07-88

APPLICATION NUMBER

63172288

APPLICANT:

NIPPON DENSO CO LTD;

INVENTOR:

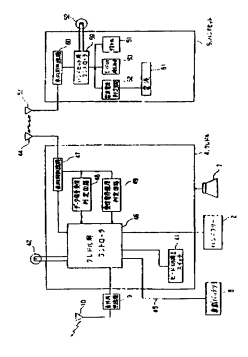
ODA TERUO:

INT.CL.

H04M 1/02 H04M 1/00

TITLE

AUTOMOBILE TELEPHONE SYSTEM



ABSTRACT :

PURPOSE: To always ensure the communication enable state by using a handset of hand-free type when communication is disabled through the use of a handset of cordless type so as to control the talking.

CONSTITUTION: A handset 5 of cordless type provided with a radio communication means in an automobile and a handset 2 of hand free type connected electrically to a power supply 8 of the automobile are provided. Moreover, detection means 48, 49 detecting the state of talking disable through the use of a handset 5 of the cordless type and generating a switching signal and a control means 46 connecting electrically to the handset 2 of the hand-free type and using the hand-free type handset 2 in the case of receiving a switching signal so as to attain talking are provided. Thus, even if the talking is disabled by using the handset of the cordless type, the talking is controlled with the handset of the hand-free type without applying any radio communication in the automobile in the case. Thus, the talking enable state always excellent is ensured.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

⑲日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-21759

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月24日

H 04 M 1/02 1/00

CN

7925-5K 8949-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

毎発明の名称

自動車電話装置

②特 顧 昭63-172288

②出 願 昭63(1988)7月11日

@発明者 小田

輝 夫

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

⑪出 願 人 日本電装株式会社 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

個代 理 人 弁理士 岡 部 隆

明 細 書

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

自動車電話装置

(1)車内無線通信手段を設けたコードレスタイプの送受話器と、

車両側に設置され、該車両の電源に電気接続されたハンドフリータイプの送話器と、

前記コードレスタイプの送受話器を用いて通話 不可能になる状態を検出して切換え信号を発生す る検出手段と、

前記ハンドフリータイプの送話器に電気接続し、 前記切換え信号を入力した場合には、前記ハンド フリータイプの送話器を用いて通話を行うように 制御する制御手段と、

を備えることを特徴とする自動車電話装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は自動車電話装置に係わり、特にコード レスタイプおよびハンドフリータイプの自動車電 話を備えたものに関する。

〔従来の技術〕

従来、コードレスタイプの自動車電話装置が知られている。この自動車電話装置は電話線に接続された親機と、該親機に車内無線で接続され且つ持ち運び可能なハンドセットとから構成され、このハンドセットより親機及び電話回線を介して先方の電話機と通話できるようになっている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記のようなコードレスタイプ の自動車電話装置においては、観機と車内無線に よって接続されている為に、以下に示すような不 具合点がある。

即ち、コードレスタイプの自動車電話装置はそ の電源として電池等の携帯用の手段を採用せざる

を得ないので、電源電圧が一定レベル以下となっ た場合には、待ち受け時であれば受信不可能とな り、通話中であれば、通話が遮断あるいは終了さ れてしまう。そのため、常にハンドセットの電源 電圧を気にしながら使用する必要があった。

また、車室内のEM1 (電磁波線容)の影響に より、同様に待ち受け時であれば受信不可能とな り、通話中であれば通話が遮断、終了されてしま い、そのため電話器の常時の使用は不可能であっ た。

このようにコードレスタイプの自動車電話装置 においては、場合によっては通話が不可能になる 状態があるものであり、本発明はそのような問題 点に鑑みなされたものであって、コードレスタイ プの自動車電話装置を用いたものにおいて、常に 通話可能状態を確保できるようにすることを目的 としている。

(趣題を解決するための手段)

上記の目的を達成する為に、本発明の自動車電

事態を回避することができ、常に良好な通話可能 状態を確保できる。

(実施例)

以下、本発明を図面に示す実施例を用いて説明 する。

本実施例の自動車電話装置は第1図に示すよう に、 車両の運転席のステアリングパッド1の中央 にマイクロフォンスイッチを備えたハンドフリー 装置2と、前席中央に配置するコンソールボック ス3に設置され車内用無線機を備えたクレドル4 と、このクレドル4の車内用無線機と無線過信を ドセット5と、図示はしないがハンドフリー用と オーディオ用とを兼用したスピーカーとから基本 的に構成される。尚、ハンドセット5は通常の使 用時にはクレドル4より取りはずされ持ち運び可 能となるが非使用時には支持部材としてのクレド ル4に支持される。

第2図~第4図を用いて各構成をより詳しく説

話装置は、

車内無線通信手段を設けたコードレスタイプの

車両側に設置され、核車両の電源に電気接続さ れたハンドフリータイプの送話器と、

前記コードレスタイプの送受話器を用いて通話 不可能になる状態を検出して切換え信号を発生す る検出手段と、

前記ハンドフリータイプの送話器に電気接続し、 前記切換え信号を入力した場合には、前記ハンド フリータイプの送話器を用いて通話を行うように 制御する制御手段と、

を備えることを特徴としている。

〔作用・効果〕

上記の手段を採用することにより、コードレス クィプの送受話器を用いて通話不可能な状態にな ったとしても、その場合には何ら車内無線通信を 行うことのないハンドフリータイプの送話器にて 通話を行うように制御されるので、上述のような

明する。

ハンドフリー装置2は第2図に示すように、使 用頻度が高いダイヤルを記憶して発信するように した短縮ダイヤル21、22、23と、ハンドフ リー用マイク24と、ハンドフリーへの切換スイ ッチ25とから構成され、ハンドコリー用マイク 2.4を介して送話できるようになっている。

クレドル 4 はその側面図である第 3 図(a)および 平面図である第3図(b)に示すように、マニュアル 操作にて通話モードをハンドフリー装置2あるい はハンドセット5に切換えるための切換スイッチ 41と、ハンドセット使用許可状態を示す表示う 行う車内用無線機を備えた送受話器としてのハン ンプ42と、ハンドセット5の受話器を嵌合して 支持するようにした支持部43と、車内無線用の アンテナ44とを備え、又、このクレドル4は同 図(b)に示すように配線45を介して車戦バッテリ に電気接続すると共に、ハンドフリー装置 2 とも 電気接続している.

> ハンドセット5はその側而図である第4図(a)お よび平面図である第4図100に示すように、中央部

に押しボタンから成る発信ダイヤル番号入力装置51と、電源電圧が低下した際の警告用およって電状態を表示するための警告ランプ52と、電間を表示するための警告ランプ52と、電間ではこのハンドセット5に切換えるための切換えるためのリンドセット5に切換えるためのリンテムを設け、その上部にはダイヤル番号等を最おする。であるには送話器(マイク)58を備えた構成である。

次に、これらのパーツより構成される本実施例の自動車電話装置の接続関係を第5図のプロック図に示す。図において、クレドル4にはクレドル用コントローラ46が内職され、このコントローラ46にはアンテナ44から繋がる車両用無線機47.データ信号受信判定回路48,受信電界の車外用アンテナ10に繋がる車外用無線機9,車級パッテリ8および前述のモード切換えスイッチ41.表示ランプ42,ハンドフリー装置2が

9には、アンテナ59から繋がる車両用無線機6 0、発信ダイヤル番号入力装置51、モード切換 えスイッチ53、電源電圧判定回路62および警 告ランプ52が電気接続される。

電圧判定回路62は、ハンドセット5に内 ではている機帯用の電源61の電圧値の大きさをの でする回路であり、電圧が低下してのであり、電源ではなるとコントのであるとこのではなるとことである。 に対して切換え信号はコントローラ59に構造しての切換え信号はコントローラ59に乗り、 おり、この切換え信号はコントローラ46に付 おり、アンテナ57、44、車内用無線人 でする。アンドローラ59はこの切換信子を 大力すると警告ランプ52を点燈して電源で 低下した旨を車両の乗員に報知する。

クレドル4のコントローラ46は、アンテナ44、単内用無線機47を介して受信した電源電圧料定回路62からの切換え信号を入力するか、データ信号受信判定回路48あるいは受信電界強度判定回路49からの切換え信号を入力した場合に

電気接続される。

車外用無線機9は車両のトランク等に搭載されるものであり、公知のものと同等のものを採用できる。又、クレドル4にはリアドア等に配設されるオーディオ兼用スピーカ7が接続される。

データ信号受信判定回路 4 8 は、アンテナ 4 4 4 車内用無線機 4 7 を介して受信される受信データ が B M 1 等の影響を受けることなく正常に受信されているか否かを判定する回路であり、例えば、所定時間に所定回数だけ受信データの有無を検査して、受信データが「無」の状態が多ければコントローラ 4 6 に対して切換え信号を出力するように構成される。

受信電界強度判定回路 4 9 は、受信データの電界強度の大きさを判定する回路であり、その大きさが所定のしきい値レベルより小さい時にコントローラ 4 6 に対して切換え信号を出力するように構成される。

一方、ハンドセット 5 には、ハンドセット用コントローラ 5 9 が内蔵され、このコントローラ 5

は、表示ランプ 4 2 を消燈させ、ハンドセット 5 が使用不可能である旨を報知すると共に、自動的 に通話モードをハンドフリー装置 2 に切換えるように制御する。

又、ハンドセット 5 のスイッチが O N 状態の時にはクレドル用コントローラ 4 6 とハンドセット用コントローラ 5 9 は相手装置を確認する為に認識動作を行なっており、その為にハンドセット 5 はクレドル 4 に対して常に所定値レベル以上の信号を送信している。

この認識動作は例えばハンドセット5が固有の ID (identity) コードを常に送信し、それをク レドル4が確認する事によって成される。

そこで本実施例によると、次のようにしてハンドセット5の通話不可能状態を検出できる。まず、いまハンドセット5を用いて通話していたとすると、ハンドセット5に内蔵される電源61の電源では値が低下してきてハンドセット5が通話不可状態となった場合には電源電圧判定回路62より切換え信号が出力されて最終的にクレドル用コン

トローラ46が通話モードをハンドフリー装置2 に切換えるように制御されるので、クレドル 4 を 介して車載パッテリ8に有線にて電気接続されて いるハンドフリー装置2を用いて通話状態を確保 できる。又、EMI等の影響を受けてハンドセッ ト5からの送信データをクレドル4が良好に受信 できない状況になったとしても、データ信号受信 判定回路48にてその耶を判定し通話モードを自 動的にハンドフリー装置2に切換え通話状態を確 保する事ができる。尚、正常な場合には、ハンド セット5から前述したように認識動作の為の所定 値レベル以上の信号が送信されているのでデータ 信号受信判定回路 4 8 は切換え信号を出力するよ うな事はない。又、障害物等の何らかの影響を受 けてハンドセット5からの受信データの電界強度 が低下したとしても受信電界強度判定回路 4 9 に てその事を判定し同様にハンドフリー装置に切換 える事ができる。

次に、通話モードがハンドセット 5 側に選択されている状態にて車外より着信した場合には、ハ

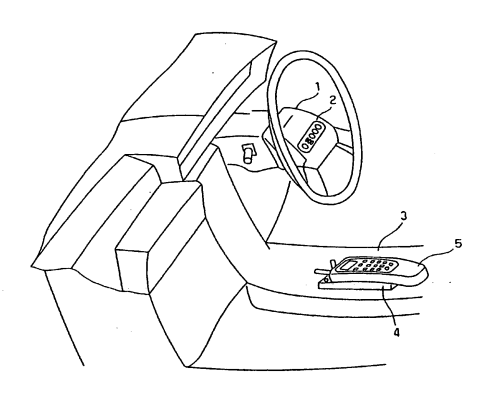
ンドセット5の電源電圧が既に低下して使用不可能状態であったとすると受信電界強度判定回路 4 9 にてその事を判定し即座に通話モードをハンドフリー装置 2 側に切換える事ができる。又、EMI等の影響についても前述のハンドセット 5 を用いて通話していた時の作動と同様にしてハンドフリー装置 2 側に切換える事ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の配置を示す図、第2図はハンドフリー装置を示す図、第3図(a). (b) はクレドルの外観を示す図、第4図(a). (b)はハンドセットの外観を示す図、第5図は本発明の一実施例のブロック図である。

2 …ハンドフリー装置、4 …クレドル、5 …ハンドセット。

代理人弁理士 岡 部 隆



第1日

